

**ВНИМАНИЕ:** Для корректной и правильной работы (надежного детектирования) системы не рекомендуется к одному EWD3 подключать более одного датчика ERS1!

## МОНТАЖ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ERS1 можно прикрепить непосредственно к корпусу рулевого механизма (см. пример на рис. 2) с помощью винтов так, чтобы нить датчика ERS1, закрепленная к краю выдвижного полотна рулевого механизма, могла свободно скользить вместе с полотном рулевого механизма. Не забудьте подключить устройство к магнитному датчику EWD3 (см. Рис. 3). Чувствительный механизм датчика ERS1 фиксирует изменения состояния полотна рулевого механизма, поэтому, в режиме охраны, тревога сработает даже если роликовые ставни были не полностью опущены.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значение	Описание
Обнаружение	Микропереключатель с контактами, активируемыми скользящим механизмом
Импульс ERS1	4 / 6 мс
Соединение	Две контактных клеммы
Материал корпуса	АБС-пластик
Длина нити механизма	около 3 метров
Габариты	90 x 85 x 15 мм
Диапазон рабочих температур	-20 °C ÷ +55 °C
Совместимость с устройствами	EWD3 (версия прошивки v1.6 и выше)



# ERS1

## ДАТЧИК ДЛЯ РОЛЬСТАВНЕЙ

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ V1.0

РЕШЕНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ РОЛЬСТАВНЕЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ИЛИ ВЗЛОМА.

### СОСТАВ УПАКОВКИ:

- Датчик для рольставней ERS1 (1 шт.)

### ОБЩИЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ

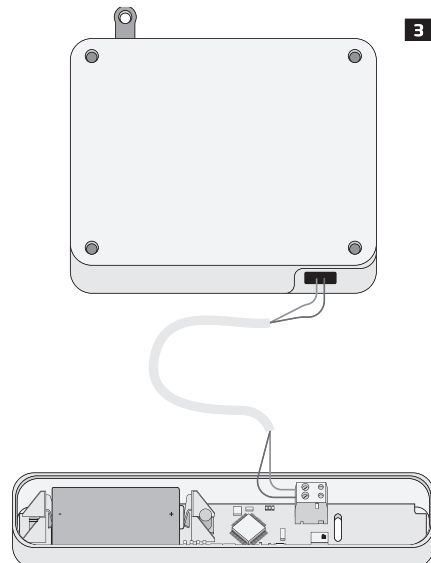
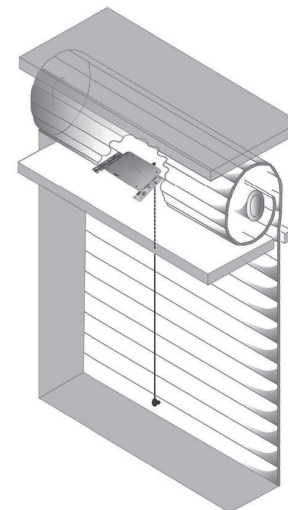
Датчик для оконных и дверных роликовых ставней оснащенный высокоскоростным и чувствительным механизмом, позволяет исключить ложные тревоги.

Клеммы контактов ERS1 необходимы для проводного подключения к клеммам внешней зоны магнитного датчика EWD3 в режиме «Tapparella датчик». Режим «Tapparella датчик» (путем установки определенного количества импульсов в настройке «Tapparella счетчик») на входе EWD3 позволяет получить необходимую чувствительность срабатывания внешней зоны EWD3, исключая ложные срабатывания.

Чтобы вызвать нарушение внешней зоны EWD3, необходимо (в режиме под охраной) на выходе сенсора ERS1 получить установленное количество импульсов за период времени. Импульсы генерируются ERS1, когда кто-либо пытается физически открыть или закрыть либо иначе повредить оконные или дверные рольставни. По умолчанию установленное значение количества импульсов равно 5. Чтобы правильно выполнить настройки: 1) запустите ПО Eldes Utility (новейшую версию!); 2) откройте раздел *Периферийные устройства*; 3) нажмите на иконку настроек EWD3; 4) в меню настроек EWD3, выберите режим «Tapparella датчик»; 5) введите предпочтительное значение импульсов в настройке «Tapparella счетчик» и сохраните конфигурацию. Ниже (см. рис. 1) предоставлен пример того, где и как в ПО нужно выполнять данные настройки:

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы устройство работало правильно, контакты устройства должны быть подключены к клеммам Z и COM датчика EWD3, что позволит сенсорному механизму обнаружить любое проникновение или саботаж (см. рис. 3).



Copyright © "ELDES, UAB", 2018. Все права защищены.

Строго запрещается копировать и распространять информацию, находящуюся в этом документе, а также передавать ее третьим лицам без заранее согласованного письменного согласия, полученного от "ELDES, UAB". "ELDES, UAB" оставляет за собой право усовершенствовать или менять любые в документе описанные изделия, а также и сам документ без предварительного предупреждения. www.eldesarms.com